

会 签 栏	建 筑	结 构	给 排 水	电 气
-------	-----	-----	-------	-----



屋面层消防通风空调平面图 1:100

## 食堂区域

阴影区域  
非本次报建范围

注:

1. 自然排烟窗(口)应设置手动开启装置,设置在高位不便于直接开启的自然排烟窗(口),应设置距地面高度 $1.3\text{m}\sim 1.5\text{m}$ 的手动开启装置。
2. 所有防火阀均为 $70^{\circ}\text{C}$ 关闭,注明者除外。
3. 未标注标高风管下尽高安装(与水管交叉时,水管位于上方),并应满足天花高度及管线综合要求。
4. 未标注标高风管下尽高安装,并应满足天花高度及管线综合要求。
5. 图中的风口尺寸均指风口喉部尺寸,不含风口翻边尺寸。
6. 所有安装于天花板上的空调设备及阀门应预留 $500\times 500$ 的检修口。
7. 所有室外露天风机出/入口及通风管出口应有 $45^{\circ}$ 度下弯管,并安装防鼠防虫网。
8. 空调机房内设备冷凝水排入地漏,其余就近排入冷凝水立管或机房/管井地漏。
9. 各冷凝水立管顶部设通气管带防鼠不锈钢网。

图 纸 条 码

\* 4 3 3 R B N P 4 \*

总工程师		
审 定		
审 核	胡小兵	
设 计	黄莺	
总负责人		
	黄子咏	
专业负责人		
校 核	谭海阳	
设 计	黄子咏	

建设单位	茂名广港码头有限公司
------	------------

屋面层平时系统							图名 茂名广码头2#宿舍楼工程					
							业务号		23-939		专业	暖通
							设计阶段		施工图			
							图 纸 名 称		屋面层消防通风空调平面图			
							图 号		N-1-PM04		版本号	
							出图日期		2025. 03		序号	
序号	名 称	设备编号	设备参数	单位	数量	安装方式及 备注	版权所有，不得复制、套用或公开。 ALL RIGHTS RESERVED.					

所有，不得复制、套用或公开。  
ALL RIGHTS RESERVED.